

Opis produktu

E1.2N 630 Ekip Dip LI 4p WMP

E1.2N 630 Ekip Dip LI 4p WMP



Ogólne informacje

Typ produktu	E1.2N 630 Ekip Dip LI 4p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA072701R1
Numer EAN	8015644765514
Opis katalogowy	E1.2N 630 Ekip Dip LI 4p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2N 630 FOUR-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LI R 630 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED

ABB EcoSolutions

ABB rozwiązania eco	Tak
---------------------	-----

Circular Value

Schemat kołowy - współczynnik recyklingu	Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 76.4 %
Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Instrukcje końca żywotności	9AKK108468A2360

Miejsce składowania odpadów zbiorowych	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

Eco Transparency

Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	9AKK108468A1900
	9AKK108468A3028

Normy środowiskowe

Informacje środowiskowe	9AKK108467A6707
Deklaracja REACH	9AKK108466A1425
Dane RoHS	9AKK108466A1424
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
SCIP	d95d3b24-fe04-41d5-af11-e2ab4f208526 Włochy (IT)
Uproszczony SCIP	9d5c91c2-c878-43ec-b824-8bb55c771d39 Niemcy (DE) bb294572-e1ed-4f47-b653-da56162e9a55 Belgium (BE) d72e5ef7-3bc5-4872-93dd-f7c523584350 Szwecja (SE) 8e8278fe-ff82-4051-8ff5-bddc36bb5c21 Portugalia (PT) c15bea94-b77f-4f29-b386-355fad49f9e6 Bułgaria (BG) 7501547b-e2c5-4828-a7b3-a7103294206d Republika Czeska (CZ) d35e36d8-1442-4779-8a8e-052346b32a88 Polska (PL) bb587a9d-ade5-47e3-bbf7-14257ff631f2 Polska (PL) 5194ef4d-1e0f-4c0b-9f18-05b64c2a07ff Francja (FR) 2a4525a8-a70c-4279-8dca-7b69be279eed Dania (DK) 23beaa5f-6703-4c13-a361-8820510406eb Niemcy (DE) d547cc3f-601c-4e55-b00a-5a068ef797c0 Niemcy (DE) 4fda202e-5365-4bf1-9a54-421175c9ec17 Niemcy (DE) 3dc93d4c-6eb3-4590-870c-34300f32e1c6 Chorwacja (HR) 2964b187-4dee-49a5-8a30-bbfa6cfc2ef3 Francja (FR) cf873d9c-f663-4bbc-9640-b141fe8324c9 Belgium (BE) bf7e2ac6-a60d-4a85-8fbf-1a337c661b65 Niemcy (DE) 0c35d49a-0a91-47ab-8a87-25e56f881501 Grecja (GR) bd4ecd2e-38fa-4ed4-8463-e71565cfec28 Niderlandy (NL) cddd50d9-1f44-4008-a39d-0c268cce24c2 Finlandia (FI) 7176b43a-6672-437e-8ba7-dbe70ef66c26 Estonia (EE) 20efbab6-9d87-46d9-af91-14aa35922fa0 Szwecja (SE) 37fdef2d-4d59-4e04-992a-13dad522b38b Węgry (HU) 771ed70d-632c-4179-8e83-99e43e22c428 Norwegia (NO) c7c78ae4-e057-422b-b8e5-aaec0fe0de26 Polska (PL) 174254bb-940f-4124-bed5-f7fce2359d83 Węgry (HU) caf37929-6f60-4c3c-bdf5-30777b3ba74b Hiszpania (ES)

Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	ZANNEEAA000A0000000XX
Numer EAN	8015644765514
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

Wymiary

Szerokość netto	348 mm
Wysokość netto	363.5 mm
Głębokość / długość netto	271 mm
Masa netto	20 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	350 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	350 mm
Długość opakowania (poziom 1)	330 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	23 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644765514

Dodatkowe informacje

Rodzaj prądu	AC
Trwałość elektryczna	U _e =< 440 V 8000 cycle U _e = 500 ... 690 V 8000 cycle 30 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	20000 cycle 60 cykli na godzinę
Prąd bieguna neutralnego (I _N)	100 %
Liczba biegunów	4
Straty mocy	62 W
Typ produktu	SACE Emax 2
Nazwa produktu	Air Circuit Breaker
Typ produktu ABB	Air Circuit Breaker
Znamionowy roboczy prąd zwarcioowy wyłączalny, w % I _{cu} (I _{cs})	100 %
Prąd znamionowy (I _n)	630 A
Napięcie znamionowe (U _r)	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U _{imp})	zgodny z IEC60947-2 12 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U _i)	AC 1000 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny (I _{cs})	(220 V AC) 66 kA (230 V AC) 66 kA (380 V AC) 66 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 50 kA (660 V AC) 50 kA (690 V AC) 50 kA
Znamionowy prąd zwarcioowy wytrzymywalny (I _{cw})	for 1 s 50 kA for 3 s 30 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny (I _{cu})	(400 V AC) 66 kA (415 V AC) 66 kA (440 V AC) 66 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 50 kA

Prąd znamionowy (I_n)	630 A
Zabezpieczenie	Ekip Dip LI
Rodzaj zabezpieczenia	EL
Poziom wytrzymałość zwarciowej	N
Normy	IEC
Podtyp	E1.2
Wersja	W
Rysunek techniczny CAD	1SDH001252R0065

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat ATEX	No certification needed
Certyfikat CSA	No certification needed
Certyfikat CSA (iskrobezpieczeństwo)	No certification needed
Arkusze danych, informacja techniczna	1SDC200023D0209
Deklaracja zgodności UE	9AKK106713A5546
Certyfikat UL	No certification needed
Certyfikat VDE	No certification needed
Rysunki mechaniczne	1SDH000999R0103
Diagram okablowania	1SDM000091R0001
Instrukcje i podręczniki	1SDH000999R0002

Klasyfikacje

ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 8	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 9	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4926 >> Air circuit breakers
Kod klasyfikacji	Q
UNSPSC	39121615
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370409

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Włłączniki → Włłączniki powietrzne → Emax 2

